Index	of	CI	ain	ns
I	I II T II	21211		11181



Application/Control No.

10/814,431 Examiner

Chelcie Daye

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KOJENOV ET AL.

Art Unit

2161

√	Rejected
_	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled						
÷	Restricted						

Z	Non-Elected
ı	Interference

	٨	Appeal
0)	Objected

		ш	<u> </u>							
Cla	im	Date								
Final	Original	9/20/06								
	1	V								
	1 2 3 4 5	1								
	3	1								
	4	1								
	5	1								
	6	1								
	7 8 9	1								
	8	1							Ш	_
	9	V								Щ
	10	Ÿ	-				Н	_		
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	V	 	L	H	H	H	\vdash	H	H
	12	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-	-	H	Н	\vdash		-	Н
	1.4	, V			<u> </u>			-	\vdash	\vdash
	15	J		H	\vdash		-	H	\vdash	Н
	16	J				-				
	17	ij	\vdash					\vdash		Н
	18	ij				H		-	_	_
	19	Ì				\vdash		 		\vdash
	20	Ì					\vdash	\vdash		
	21	1					Г			
	22	1				_				
	23	1								
	24	1								
	23 24 25 26 27	1								
	26	1								
	27	1								
	28 29	V				L	L			
	29	V			L.	_			L.	
	30	1	_	<u> </u>		_		<u> </u>	_	<u> </u>
	31 32 33	ļ٧	_		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		lacksquare
	32	V	L.	<u> </u>	_		_			
	33	ファンファファファファファファファファファファファファファファファファファファ	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	├		_
	34 35	1	\vdash	\vdash	\vdash	 -	\vdash	├-	H	\vdash
	35	1	\vdash	\vdash	-	-	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash
 	36 37	<u> </u>	├	-	-	-	\vdash	-	\vdash	
	38	 -		-	-	-	-		 	
	39	┢	-	-	-			├	\vdash	\vdash
	40	┢	-	-	_	_	-	┢	_	
	41	T		_				\vdash	\vdash	\vdash
	42	┰	 	┢	Г	<u> </u>	Т	\vdash	\vdash	T
	43	Т			Г	Г		Г	\vdash	Г
	44	Г						Π		Γ
	45									
	46									
	47							匚		
	48	Ĺ						匚	匚	匚
	49						匚			
	50		_			l. –				

Cla	aim	7			- [ate				_
Final	Original									
	51 52									
	52									
ļ	53									
	54 55	\vdash					_	_	\vdash	
-	56	_	_	_	_			_	_	
-	57									
	58									
	59									
	60									
	61	ļ								_
-	62 63	\vdash		_			_		_	-
	64		-			-				
 	65		_	Н						
	66									
	67									
ļ	68	<u> </u>		Ш					ļ	
	69	-		-		H		_	_	
-	70 71	-			-		-	-		
<u> </u>	72	-				H			_	_
	73		_	_	_	_				
	74									
<u> </u>	75	_			_	_		<u> </u>	_	<u> </u>
-	76 77		-	<u> </u>	_	\vdash		<u> </u>	-	-
-	78	-	-		┢			-	_	-
	79	H	 	_						
	80									
	81 82									
<u> </u>	82	<u> </u>	<u> </u>			_			_	<u> </u>
<u> </u>	83 84	<u> </u>	├—		_		-	-	H	┝
	85	├	-	-			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	86	\vdash	 		_					
	87									
	88		_	_				L		
<u> </u>	89	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u>_</u>	L	<u> </u>	ļ
-	90 91	 		-	-	-	-	\vdash		┝
	92	├	\vdash				 	┢	\vdash	-
	93		Γ	_			\vdash			
	94									
	95					L	L.	L	Ĺ	L
	96	_	-	_	L	-	ļ	_	\vdash	-
	97 98	-	-		-	\vdash	┝	-	-	├
	99	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	_	\vdash	\vdash
	100									
		_			•			_		

Cla	Date									
a	Original									
Final	rig									
_	0									
	101									
	101 102					_				
	103					_				
	103 104 105									
	105									
	106 107 108 109 110									
	107						Г			
	108									
	109									
	110	Г								
	111	Г								
	111 112 113						Г			
	113	\Box								
	114	<u> </u>	Г		Г					\Box
	115								Г	\Box
	116				П	П				\vdash
	117						_	\vdash		П
	118		_							П
	119						_	\vdash		М
	120							<u> </u>		П
	121					П	l	\vdash		П
	122						1	\vdash		П
	123			<u> </u>						H
	124	H	\vdash				\vdash			Н
	125	\vdash	┢	\vdash		\vdash	\vdash		H	Н
	126			H	-	_	\vdash		T	
	127				-				\vdash	Н
	128			┪	_	\vdash	\vdash		_	Н
	129								┢	П
	130	T		t			T		T	М
	131	1				_	_	_	_	Н
	132	\vdash	<u> </u>				T		_	
	133		<u> </u>						T	
 -	134	-	\vdash			_	\vdash	╁	\vdash	Н
	114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 130 131 132 133 134 135	\vdash	\vdash		Г	<u> </u>	\vdash	İΤ	Г	H
	136	<u> </u>	Г	Н		 		Т		Н
	137		<u> </u>	\vdash	 	\vdash	t	\vdash	H	H
	138	 			T			Τ	Г	Н
_	138 139	 			T	Г		Ι_	Г	$\vdash \vdash$
	140	\vdash	t	t	T	┢	 	 	Г	М
	141	 		Т	T	 	T			М
	142	Т	Г	T	1	T		Ι-		H
	143	\vdash	1	 	1	T	Т	T	T	П
	144	Т	Т	\vdash	T	 	 			H
	145	Т	Т	\vdash	Г	 		\vdash	1	H
	146	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н
	147	_	 	T		Г	t			Н
	148	\vdash		T		\vdash	1	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	149	\vdash	<u> </u>	 	\vdash	 		Ι-	Н	Н
\vdash	150	 	t	1	 	 	1	Н	\vdash	Н
Ц		I	٠	1		Ц_	<u> </u>	1	\vdash	╙